AU 113 48110

JA 0136644 OCT 1981



90063 D749 HITACHEKK 28.03.80-JP-03	E36 J04 18994 <i>(25.10.81)</i> B011-1	HITA 78,03.80 *35 6136-644 9 C01b-03 C01b-13 C01b-21	E(31-A) J(4-X)	13.7
Atomiser for e.g. hydrogen - comprises vocuum chamber contg. heaterfocated close to gas feed				
An appts, is cleges, such as H	aimed for generating from H., in which the	single atoms from a		
chamber from	a gas feed system is	contacted with a heat- is. The heating body is		•
supported in th	e vacuum chamber ai er supply.	nd excited by an exter-	•	
heating body.	The heating body is co	m is located near the ounected to the heating		
power supply to	arough leads, which a crininals supported or	a flange, which forms		
part of the vacu	ium chamber,(3ppW2)	»).		
/				
- /				
	•••••••••••••••••			1.156136644





## @ 日本国特許庁、(JP)

0)特許出願公開

# @公開特許公報(A)

昭56-136644

⊚Int. CL³ B 01 1 19/00	識別記号	庁内整理番号 69534G	<b>〇公開</b> 昭和56年(1981)10月26日
# C 01 B 3/00		70594G 70594G	発明の数 1 審査請求 未請求
21/00		75084G	(全 3 頁)

#### @单原子発生装置

②出 類 93555(1980) 3 月28日

②発 明 者 伊藤裕

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立工場内

创出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

砂代 理 人 弃理士 髙橋明夫

#### (f) HE

発明の名称 単版子発生技器

#### 疫許済系の範囲

- 1. 外部の大監視鉄系によりその内部が大強排集される大空智器と、該大陸容器内状構定手段で支持され、かつ、外部の加熱類原化棒域されてれたより加熱される発熱体と、前記大災を協議へ外部よりカスを供給するガス構入系とを協え、前記カスカ人系より導かれたガスが、前記を熱体に接触することにより重原子を発生させる長輩代がいて、前記ガスカ人系の黄空智器内大深部を、前記を熱体対抗に配置したことを特徴とする重要子気生気健。
- 2、前記允米株と加熱電路をサード毎を介して移 続すると共立、はサード男を前記人学符為の一 部を形成するフランジ上状支持される電力供給 本子を介して支持し、かつ、前記カス級人系の カス哥人方向と前記サード等接続方向とを同一 方向としたことを特徴とする特点請求の範囲第 主項記載の世級主発生装費。

3. 前記ガス再入系の供給部を前記も力供給等子で支持しなことを特徴とする特許調求の範囲等2.項記載の車原子発生収費。

### 見明の詳値な訳明

本見明は単原子見生民産に徒り、持て無分割に よる多原子分子の単原子化を図る単原子見生民費 に関する。

気はは、日々、N々、A(等の不然性気体を注いて、日、、〇、、N、のごとく多数の原子が無なしている。これを、例えば水素の場合はは重原子水本日であり、化学的には変更で対さく活性状性にあるからである。近つて安定で多原子分子と単原子の切性の違いを利用する場では、亜原子の発生するため熱分解が利用される。

別1 1回は、熱分解による単原子発生以前の基準 は成を示すものである。A 空管器 1 以入至排気系 2 により内部を大空に排気され、またカス選人系 まより提接詞のガスを大笠管お1中には入し、人 学者器形力は所定の任力とに仅余れている。ま今 大変容な1中には、約千数百世じに加熱される熱は4が保持されてかり、例えば日,のごとき多原子分子が、認発無体4化接触した原、発熱体41 りエネルギを受け、例えば日のごとき単原子が発生する。発熱体4 は消滅、 買気ヒーメ (フイラノント)が使用され、このため塩力を表空容器1円に導入するための電力減入為子Sを適し、エネルギ酸となる加熱電影6に飛続されている。

しかしながら、従来のとの方式では、ガス導入 系3 1 9 容高 1 内に導入されな気体は、真空容器 1 内の全体化ただちに拡散してしまい、単原子化 する発熱体 4 には、気体分子運動精的に定まる量 のガスのみが接触することとなり、真空容器 1 中 には大量の多原子分子の内に若干の単原子が存在 するのみで、有効化単原子の利用をはかることが できない。また、利高真な主要とする場合は、 単原子の発生を1 り大きくするが、ガス導入量を 多くすると、必然的に大空容器 1 の圧力が上昇し てもすい、村ましくない。

本気明は上近の飛れ銭み成されたもので、その

の電力導入器子もが同時に取り付けてあり、発熱 体 4 とは得难者の品いり…ド梅13を介して加熱 電視目に保持されている。また、兄弟は4に向け てガスを映射できるようにノメルト2を設け、こ のノズル12の質は該フランジ7を供通して異葉 容器1外のガス導入系統引出している。実空容器 1代日ボート10にパンセング8を介して組込み、 ポルト9で移り材定している。ガス俳人系3から のカスはノスル12を介して大売智な手に住入さ れる。この絵、多原子分子のガスは、発熱体4代 接触した後、異常容器1全体化拡散するので、従 又の例より任人されたカスが免熱体も代理触する **飛るが大きく、有効に単原子化が促進され、異意** 行器1の異党組を劣化するなどなく、単級手の兄 生が可能となり、ひいてはガスの消費もすぐなく てすむ、また、一体のフランジを発展的体系。か 1.ひノズル12を取り付けたくとはより、両名の 位置関係が現在できるので、名無体もの取換、あ とい程中原子発生装置の大学智益1の目达が、其 京代存品に可能となる効果がある。

目的とするところは、大学客なの圧力を上昇する ことなく有効に単原子を発生させ得る映原子発生 女闘を提供するにある。

本見明社 実空容器内部へガスを供給するガス場 入系の実空容器内先端部を、実空容器内に所定手 段で支持され、かつ、外部の加熱関係に接続され それにより加熱される発熱体近常に配置すること により所期の目的を達成するように成したもので ある。

以下図面の実施的に基づいて本発明を計趣化設明する。は、有号紅雀来と同一のものは同符号を 使用する。

第2回に本見明の単原子気生長度の一実船時を 示す。最結構成は従来と類似している所が多いた め、本実施列では本見明に関連する部分のみの設 明とする。

- 以上の兌明により博品協商かつ効果の高い単級 子発生民間の供給が可能となる。

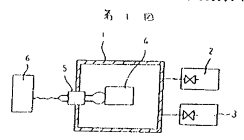
間、上述した実施的では免券体、およびノメル が1個のものを示したが、免券体、ノメルの数は 保定するものではない。更に免券体は金属規模に エるフィッチント、メンシュセータ等様々のもの が利用できる。

以上放射した本発明の単原子発生装置化まれば 実空容器内部へガスを供給するガス調人系の異差 容器内先性部を、異空容器内に所定手段で支持され、かつ外部の加熱電源に接続されてればより加熱される発熱体近常に配置したものであるから、 住入されたガスは発熱体に機能的に腐敗するので、 大型容器の圧力を上昇するととなく有効に単原子 を発生できる効果がある。

#### 図面の関単な説明

東1回は従来の単原子免生民費を真空智器の今を新面して示す的、第2回は本晃野の発熱体の… 実施的を示し、見熱体を取付けている部分の異常 容益断面回、第3回は本発明の他の実施例を示し、 更2回に相当する回である。

1 … 東空等石、2 … 東空提供系、3 … ガス導人系、
4 … 泉熱は、5 … 電力導人溶子、 6 … 加熱電源、
7 … フランジ、1 1 … 鬼無体サポート、1 2 … ノ
ズル、1 3 … サード報。



为 2 图

